



## ORAL DE MATHEMATIQUES

HEC ESCP

## ANALYSE ENONCE NUMERO 14

Soit  $k$  un réel fixé. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  vérifiant :

$$f(0) = 1 \text{ et } \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(kx).$$

1-a) \_\_\_\_\_

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $f$  est  $n$  fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  et qu'il existe  $(a_n, b_n) \in \mathbb{R}^2$  tel que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f^{(n)}(x) = k^{a_n} f(k^{b_n} x)$ .

b) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , exprimer  $a_n$  et  $b_n$  en fonction de  $n$ .

c) Calculer  $f^{(n)}(0)$ .

2) \_\_\_\_\_

Soit  $(u_n)$  une suite de réels tels que :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \neq 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|u_{n+1}|}{|u_n|} = \ell \in \mathbb{R}$ .

Montrer que :

a) si  $\ell < 1$ , la série de terme général  $u_n$  converge absolument.

b) si  $\ell > 1$ , la série de terme général  $u_n$  est divergente.

3) \_\_\_\_\_

Soit  $g_k$  la fonction définie par :  $g_k(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} k^{a_n} \times \frac{x^n}{n!}$ .

a) Déterminer le domaine de définition de  $g_1$ .

b) Déterminer, selon les valeurs de  $k$ , le domaine de définition de  $g_k$ .

4) \_\_\_\_\_

On suppose désormais que  $|k| \leq 1$ . Soit  $a > 0$  un réel fixé.

a) Montrer qu'il existe un réel  $M \geq 0$  tel que

$$\forall x \in [-a, a], \forall n \in \mathbb{N}, |f^{(n)}(x)| \leq M$$

b) Soit  $N \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout  $x \in [-a, a]$ , on pose  $R_N(x) = f(x) - \sum_{n=0}^{N-1} k^{a_n} \frac{x^n}{n!}$ .

Déterminer  $\lim_{N \rightarrow +\infty} R_N(x)$ .

c) Montrer que  $g_k$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$g'_k(x) = g_k(kx)$$